

第12回 國際水道會議

— 日本 京都 서 10월에 —

國際水道協會(International Water Supply Association)의 第12回 定期總會인 國際水道會議가 78. 10. 2 ~ 5일 까지 4日間 日本 京都의 國際會議센터에서 日本側 準備委員會主催, 日本 厚生省 日本水資源開發公團, 日本工業用水協會, 日本水道産業聯盟, 日本水道協會 後援으로 열린다.

이번 會議는 全世界의 水道關係者 1,500餘名이 모여 國際水道協會의 科學技術委員會가 마련한 広範圍한 프로그램에 의해 會議를 進行하게 되며 또한 이 會議의 一部分인 展示會가 會議期間中 열리며, 이 展示會에는 새로운 淨水設備의 運營管理 給水와 經營問題에 대하여 利用할 수 있는 資料가 展示된다.

會議의 公用語는 英, 佛語이며 會議에서의 모든 發言과 文書는 英, 佛, 日語로 同時 通譯되고 文書로 作成된다.

또한 會議期間中과 終了後에는 觀光과 水道施設視察를 위한 計劃이 마련되어 있고 會議終了後 10. 6 ~ 7. 2日間 開發途上國에 대한 세미나가 있을 予定이다.

이 會議의 參加는 78. 6. 30 까지 國際水道協會에 參加申請을 하여야 하며 第12回 京都國際水道會議 參加를 위한 案内는 지난 3월에 이미 全 會員에게 알린바 있다.

「上水道施設基準」 發刊

78. 3. 21日자로 建設部로부터 上水道分野의 指針書인 「上水道施設基準」의 發刊 承認을 받아 이를 發刊하게 되었다.

「上水道施設基準」은 지난 75년에 建設部에서 孔版印刷로 制限된 部數를 發刊하였으나 部數의 制限으로 널리 普及되지 못하여서 이 冊의 發刊이 절실히 要求되어 왔다.

本 協會에서는 1978年度 計劃事業으로 上水道 指針書인 「上水道施設基準」 發刊을 위한 모든 計劃과 必要한 準備를 하여 왔으며 78年 9月 下旬에 發行할 予定이다.

이번에 發刊되는 「上水道施設基準」은 75年 發刊된 「上水道施設基準」의 內容을 補強 調整 하므로써 外國의 最新技術과 工法等 그 內容이 一新되며 事전에 建設部の 監修를 받아 發行하게 된다.

새로 發刊되는 「上水道施設基準」은 4×6 倍版 500「페이지」로 高級模造紙를 使用하며 洋裝製本(케이스入)으로 發行된다. 價格은 1卷當 7,000 원(予定價格 送料包含)이며 購入은 申請에 의하여 關係部署 및 各級學校等에 配本할 予定이다.

第2回 水道「심포지엄」延期

協會의 計劃事業인 第2回 水道「심포지엄」을 当初 78. 4. 15일에 開催하려고 하였으나 協會의 不得已한 事情에 의하여 當分間 延期하게 되었다.

水道「심포지엄」은 國民의 環境衛生向上을 위하여 全國의 上水道關係者가 한 자리에 모여 上水道의 分野別 문제점을 提起, 論議하므로써 上水道分野의 發展에 效率的인 契機를 마련함에 그 目的이 있었다.

이번 「심포지엄」은 前년에 比해 內容面에 있어 充實을 기하기 위해서 「심포지엄」의 進行方法을 參加者 全員이 參與할 수 있도록 計劃하였었다.

第2回 水道「심포지엄」이 延期되므로서 參席을 通知해 주신 全國 170余 會員과 水道關係者 여러분들의 깊은 理解 있기를 바라며 早速한 時日內에 「심포지엄」을 開催하기 위한 努力을 다할 것을 알리며 여러분의 聲援과 協助를 期待한다.

上水道經營者세미나

— 지난 3月23日, 釜山에서 —

內務部地方財政局 主催「全國上水道經營者 세미나」가 78. 3. 23~24. 兩日間 釜山에 全國上水道關係者 百余名이 參席한 가운데 釜山에서 열렸다.

全國 上水道經營者세미나는 第1日인 3月23日 上午10時에 張炯泰 內務部 地方 財政局長의 訓示와 崔錫元 釜山市長의 祝辭에 이어 全 參席者의 「上水道行政의 風土刷新을 위한 우리의 決意」의 다짐이 있었다.

이어 세미나의 主題發表와 새마을事業地 視察, 釜山市 市政報告와 綜合討論 및 講評이 있은후 78年度 上水道業務指針示達이 있었다.

‘第2日인 3月24日에는 釜山市 大淵一洞 새마을事業場 釜山市水道施設管理所, 鳴藏淨水場 梵魚寺 淨水場과 華明淨水場等 上水道施設을 돌아 보았다.

이날 발표된 主題와 發表者는 다음과 같다.
 上水道經營刷新方案 …… 大邱市 水道局長
 上水道 民願刷新方案 …… 仁川市 水道局長
 上水道 有収率提高方案 …… 光州市 水道局長
 上水道使用料課徵制度改善方案 …… 大田市 水道局長
 給水工事制度 改善方案 …… 釜山市 水道局長

會員動靜

榮一化學工業株式會社

새로 本社 事務室을 移轉하였으며 變更된 住所와 電話番号는 다음과

서울特別市 鍾路區 鍾路5街 46 興農빌딩
 電話 762-9283~5 營業部
 762-9286~7 任員室

世洋機械工業株式會社

새로 朴魯赫氏가 代表理事로 就任하였다. 前任 金秉烈氏는 (株) 大宇엔지니어링 常務理事로 轉出하였다.

礎石建設株式會社

78. 3. 18日자로 本社 事務室을 아래로 移轉하였으며 電話番号는 從前과 同一하다.

서울特別市 龍山區 梨泰院洞 172-2
 덕흥빌딩

(株) 大韓水處理

代表理事가 變更되었다. 前任 金鍾玉社長이 退任하고 윤형중氏가 새로 代表理事에 就任하였다.

韓國키스톤발부株式會社

새로 社屋을 移轉하였으며 住所와 電話番号는 다음과 같다.

서울特別市 永登浦區 加里峰洞 60-28
 電話 85-0121~4番

會務報告 · 會員動靜 · 會務報告 · 會員動靜 · 會務報告

韓一消毒機工株式会社

78. 2. 17日자로 梁圭鎬社長이 退任하고 金鳳泰專務가 새로 社長으로 就任하였다.

韓國 PVC 管協會

78. 3. 31. 字로 商工部의 承認을 받아 新任會長에 安碩均(進洋化學工業株式会社 專務理事)氏가 就任하였다.

錦湖電氣株式会社

企業休會員인 麻浦産業株式会社が 社名을 錦湖電氣株式會社로 變更하였다.

旧会社名 麻浦産業株式會社

新会社名 錦湖電氣株式會社

錦湖電機株式會社

Kumho Electric, Inc.

新入會員

새로 協會에 加入한 新入會員을 환영하며 會員 여러분께 紹介합니다.

〈個人會員〉

金仁柱 서울特別市 水道局長
 李重浩 春川市 水道課長
 金德相 裡里市 水道課長
 朴榮緒 麗水市 水道課長
 徐東寬 馬山市 建設局長
 金松源 서울特別市 下水局 下水施設課
 梁相鉉 全北大學校 工科大学 土木工學科 教授

朴永圭 嶺南大學校 工科大学 教授
 李哲熙 嶺南專門學校 化工科 助教授
 沈玉鎮 現代綜合技術開發(株) 下水道部長
 金昊性 現代綜合技術開發(株) 下水道部
 金南述 現代綜合技術開發(株) 下水道部
 金東昱 現代綜合技術開發(株) 下水道部
 정병걸 경북도 보사국 보건과 환경위생계
 金秉烈 (株) 大宇엔지니어링 常務理事
 金榮錫 國立保健研究院 水質保全科長
 鄭淳圭 海雲水道工業社 代表

〈企業體 會員〉

株式會社 東芝商社

代表理事 朴 致 儀

事務室 서울特別市 中區 笠井洞 214

電話 27-4007, 21-8536

主要取扱品

各種 管切断機, 多目的 水中 및 防火펌프, 漏水防止用 接着劑.

大元産業社

代 表 朴 二 龍

本社 및 工場 釜山市 北區 鶴章洞 375-4

電話 9-7487, 82-4978



會務報告 · 會員動靜 · 會務報告 · 會員動靜 · 會務報告

沿 革

- 76. 11. 1. 大元産業社 設立
- 76. 12. 15. PVC 上水道管用 鑄鐵 異形管
接合試驗合格
- 77. 12. 15. 機械工業振興法 登録 業体

生産製品

- 1. 各種 弁類
- 2. 鑄鐵異形管
- 3. 鋼管異形管
- 4. PVC 水道管用 鑄鐵附屬
- 5. 各種 下水道用 鑄鐵製品

漢城機械鑄作所

代 表 金 相 度

本社 및 工場 釜山市 北区 德浦洞 370-7
電話 9-2012

營 業 所 釜山市 西区 槐亭洞 1-1105
電話 42-4802

沿 革

- 62. 2. 10. 漢城機械鑄作所 設立
- 73. 9. 1. 大型 特殊工作機를 增設하고 大口
徑(700mm~1,500mm) 制水弁 生産

生産品目

上水道用 弁類 80mm~1,500mm(手動式, 電動式,
水圧式, 油圧式) 및 急速閉閉弁(制水弁, 實用
新案 特許 第 14037 및 14038 号)

新韓鑄鐵株式会社

代表理事: 孫 昌 善
副 社 長: 崔 直 祥
常務理事: 全 璠 華
" : 張 錫 潁

本社 및 工場: 京畿道 富川市 素砂洞 243

電話 인천 6-0101~4

서울事務所: 서울 용산구 도동 1가 2-10

電話 28-5201~5

沿 革

- 73. 2. 20. 新韓鑄鐵株式会社 設立
- 73. 8. 13. 韓國工業規格表示許可獲得
- 74. 8. 30. 韓國工業規格表示許可 추가 獲得
- 74. 12. 19. 輸出入許可獲得
- 75. 3. 7. K.S 表示 관이음쇠 용융아연도금
생산승인
- 77. 8. 30. 中小企業型 專門機械工場 指定

